

-УН пож	-Б, -Ос	-	-	более 3/4 более 3/4	30% 49%	-	-
------------	------------	---	---	------------------------	------------	---	---

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 40% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %
 сильно ослабленных _____ %
 усыхающих _____ %
 свежего сухостоя 6 %
 свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя 34 %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Далматовское лесничество	Кривский мастерский участок ТОО «Искра»	26	8	4,0	СРВ	4,0	Б,Ос	288	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

Не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

не требуется

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности.

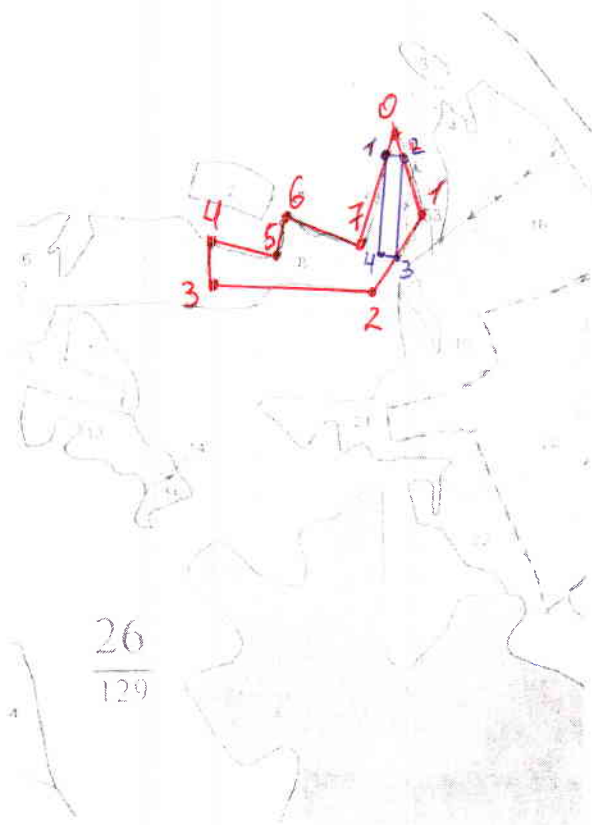
Дата проведения обследований

26.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Берсенёв В.Д. Подпись _____

к акту лесопатологического исследования
 Абрис участка квартал 26 выдел 8
 Площадь 4,0 га.
 М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета							
	№ лента (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га			
26	8	125	20	-	0,25			
Площадь выдела								
№ точки	Румб линий	Длина, м	№ точки	Румб линий	Длина, м	№ точки	Румб линий	Длина, м
0-1	ЮВ 34°	142						
1-2	КВ 35°	180						
2-3	КЗ 80°	300						
3-4	СЗ 15°	53						
4-5	Ю	131						
5-6	СВ 10°	66						
6-7	Ю	170						
7-1	СВ 5°	209						

Пробная площадь 0,25 га (ленточный перечет)

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ 15°	31
1-2		В	20
2-3		Ю	125
3-4		В	20
4-1		С	125

Условные обозначения: граница участка, координаты привязки: N 56°28,231, E 63°31,811

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ИО Берендэв Е.Д. 

Дата составления документа 16.11.2017г. Телефон 8 (35252) 3-33-92.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации **Курганская область**

Лесничество(лесопарк) **Далматовское** Квартал **26** Выдел **8 Искра**

Площадь **4,0** га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади **0,25** га

Таксационная характеристика:

тип леса **РТС2** состав **8Б+2Ос** возраст **55** бонитет **2**

полнога **0,7** запас на га **180** возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар более 10 летней давности

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

неудовлетворительное, санитарно-выборочная рубка 288м3, 40%

Привязка: N 56°28,231 E 63°31,811

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Берсенёв Виктор Дмитриевич Подпись 

Дата составления документа 16.11.2017г Телефон 8(35252)3-33-92

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ(сводная)

Порода: береза

Разряд высот

4

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветрова л, бурелом		аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				III	З	III	З	III	З	О	III	О	III	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
8	2	13	19	18		4		9								65	20%	
12	3	4	20	4		3		9								43	28%	
16	6	4	9	2		1		2								24	13%	
20	4	14	9	3		4		7								41	27%	
24	6	11	5					2								24	8%	
28	2	4	2	1				8								17	47%	
32	1	2	1			2		5								11	64%	
36	2	2	2					1								7	14%	
40																0	0%	
44																0	0%	
48																0	0%	
Итого,шт	26	54	67	28	0	14	0	43	0	0		0	0			0	0%	
Итого,м3	8,8	15,5	12	2,5		3,1		13,6								0	232	
Итого, %	16	28	21	8		6		24									55,5	
																	100	

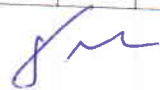
Порода: осина

Разряд высот

4

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветрова л, бурелом		аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				III	З	III	З	III	З	О	III	О	III	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
8																	0	0%
12																	0	0%
16																	0	0%
20																	0	0%
24			4			2		13									0	0%
28		1		1		1		7									19	79%
32	3	3	1			2		6									10	80%
36 и более	4	7	5	1		1		6									18	53%
Итого,шт	7	11	10	5	0	6	0	35	0	0		0	0			0	30	33%
Итого,м3	7,2	12	8,7	5,7		4,8		27									74	
Итого, %	11	18	13	9		7		42									65,4	
																	100	

Примечание: III - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное времялями



арендатор

20.07.2017

Берсенов В Д

Итого,шт	33	65	77	33	0	20	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	306,0	
Итого,м3	16,0	27,5	20,7	8,2	0,0	7,9	0,0	40,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,9	
Итого, %	13,0	23,0	17,0	7,0		6,0		31,0									100,0	100% от рубки

ИП Берсенева В.Д. ГУ "Далматовское
Эксплуатационные Леса"

Далм.уч.л-во Кривской м.уч. (б.тоо "Искра")

Таксационное описание

Квартал 26

№	Вид	Состав	Эл	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сыроваст.	К	Запас на выделе, м3
№	Вид	Состав	Эл	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сыроваст.	К	Запас на выделе, м3
1	1,1 10С+В	1 С	80	16	20	4	2	4	СФ	,6	140	154	154
									В5				
2	1,0 3В2Б5ОС	1 Б 22 Б	60 40 18 16	23 16	24 16	6 3	2	2	СЛТР	,5	130	130	39 2 26 2 65 4
									С3				5
		подлесок: см шп редкий											
		повреждение болезнями леса, осина, средняя степень повр., трутовик ложный осин.											
		состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное											
3	,4 8Б2ОС	1 Б 21 ОС	55 21	21 28	20 28	6 3	2	2	СЛТР	,6	150	60	48 2 12 3
									С3				
		подлесок: шп средний											
		повреждение болезнями леса, осина, средняя степень повр., трутовик ложный осин.											
		состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное											
4	1,4 8Б2ОС	1 В 19 ОС	50 19	19 24	18 24	5 2	2	2	СЛТР	,6	130	182	146 36
									С3				
		состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное											
5	1,5 10Б	1 Б	45	16	14	5	2	3	ОС	,5	80	120	120
									С4				8
		подлесок: ивк средний											
		полнота неравномерная, насажд. ослабленное											
6	1,5 9Б1ОС	1 В 7 ОС	15	7	6	2	1	2	СЛТР	,5	20	30	27
									С3				3
		единичные деревья											
		9ОС1В	65	23	32						20		27
			22	20									3
		подлесок: ивк см шп редкий											
		полнота неравномерная, насаждение разновозрастное											
7	3,9 7ОС3В	1 ОС 23 В	60 23	23 22	28 22	6 4	2	2	СЛТР	,4	140	546	382 3 164 2
									С3				156 2
		10Б+ОС	30	14	12								
		подрос: 10Б (15) 6,0 м, 2,0 тыс.шт/га											
		подлесок: ивк шп см средний											
		повреждение болезнями леса, осина, сильная степень повр., трутовик ложный осин.											
		состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное											
8	4,0 8Б2ОС	1 Б 21 ОС	55 21	18 24	6 3	2	2	2	РТ	,7	180	720	576 2 144 3
									С2				20
		подлесок: шп редкий											
		состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное											
9	1,3 10Б	1 Б	10	4	4	1	1	3	ОСВ	,6	10	13	
									С4				
		подлесок: ивк редкий											
10	5,6 5Б2Б3ОС+В	1 Б 17 В	30 55	13 20	14 17	3 2	2	2	СЛТР	,6	110	616	306 2 123
									С3				28



Верно. уз. нецелевой. Машуков